Index of Claims

Application/Control No.

10/661,356 Examiner

Anu Ramana

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

YETKINLER ET AL.

Art Unit

3733

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

										L												
Cla	im	Date					Claim							Date								
		F0/61				Jan																
Final	Original	(113)										Final	Original									
	1	711			_								51		_		_					
2	3	81											52									
	3	T											53									
	4	$oxed{oxed}$											54									
	\$												55		_						Ш	\Box
3	6	=											56								Ш	_
4	7	Ξ					_						57	\Box	_							_
	ß	1											58		_							_
	1	Н	_	Ш	Ш		_			_			59	\perp							Ш	\dashv
1	10						\Box						60			_		_	_		Н	\dashv
1	11	Н	_							_			61	-	_	_					\vdash	\dashv
- -	12	+	-	H	Н	_	\vdash	_	H	-			62	\vdash		_		\vdash	<u> </u>	_	$\vdash\dashv$	\dashv
H	13	⊣	H	Н	Н		H		\vdash	├			63						<u> </u>		$\vdash\vdash$	\dashv
- -	14 15	⊢∦	\vdash	Н	\vdash				\vdash				64 65	$\vdash \vdash$				-				\dashv
-	16	$oldsymbol{H}$	\vdash	Н			_		_				66	\dashv	-		_	_				_
-	17	H	┢	H						├─			67	\dashv	-	_	-	-	_		Н	\dashv
+	1/8	┨	┢	Н					-	┝╼			68	\dashv			_	-	\vdash		Н	\dashv
H	19	┨	-	\vdash	\vdash					-			69	\vdash			-	-	\vdash		Н	\dashv
H	40	H			-		-		\vdash	┢			70	\vdash	-				-		Н	\Box
H	21	Н	┢		_	-	-			\vdash			71			_			┢	\vdash		
H	2 2	H	\vdash		-	-		-		\vdash			72						\vdash		П	\Box
\Box	23	H			_								73									
\Box	24	П		_	_								74								П	
	25	П											75	П					\vdash			
	26	П	Г										76									
	47	П											77									
	28	\Box											78									
	29 30	\square											79							_		Ш
	30												80									Ш
Š	31	Ξ			_						Į		81	Щ			_	_	_	<u>_</u>	Щ	Ш
	32	I	_		_	_		_					82	Ш			_			<u> </u>	Щ	Ш
	32 33 34	\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	L	ļ			83	$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>	-		Н	Ш
1	314	7	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	 		<u> </u>	84	$\vdash \vdash$		_		\vdash	-	-	-	Н
(g	35 36 37	=	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	_	⊢	 			85	\vdash	_	_	<u> </u>	 	\vdash	-	-	Н
	35	₽	⊢		H		\vdash	-	\vdash	\vdash			86	Н	_	_		⊢	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
-	1/2	\mathbf{H}	⊢	\vdash	-		-		\vdash	 		-	87 88	-	_	_		├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
7	38 39	1	\vdash	\vdash	├-	 	\vdash		Ь	\vdash		 	89	\vdash	_	_	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
7		7	\vdash	\vdash	<u> </u>		 	 	\vdash	\vdash		-	90	$\vdash \vdash$	-	_	 	╁	\vdash	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	1	╫	\vdash	\vdash	\vdash			 	\vdash	\vdash	ł		91	\vdash	_	_	_	├─	 	\vdash	1	\vdash
1	40 41 42	1	\vdash	-	 	\vdash	-	-	-	 	1		92	\vdash		_	┝	\vdash		-	H	Н
1	43	쓸	\vdash	1	H	-	-		\vdash	\vdash	1	<u> </u>	93	\vdash	_		Н	 	-		\vdash	\vdash
8	44	==	T	т	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	1		94	Н	_	_	\vdash	\vdash	 	-	Г	М
10	45	=	t			\vdash	T	 	_		1		95	Н			Т		Т		Т	\sqcap
11	46	_		Т	Г		T		1		ĺ		96	П			Ι-	Г	Г		Г	П
12	47		1	Г	<u> </u>	_				Г	1		97	П			Г		Γ		П	П
1	48				Ι	Γ.			Г	П	1		98	П					T	T -	Г	П
	49	Π	Π	Π	Г				Γ		1		99									
	50]		100									
											-											

Claim_		Date										
Final	Original											
ᇤ	Ę											
	51 52 53											
	52						_					
	53											
	54									\dashv		
	55	_	_	\vdash						\dashv		
	54 55 56 57	-	_	\vdash	-					\dashv		
	57		-			_	-			\dashv		
	58					_		-				
	59	_		-			_			\dashv		
	60			-					\vdash	\dashv		
	61			Н	-	_	_		\vdash	\dashv		
	60	-								\dashv		
	62	Н					\vdash	\vdash		-		
	63						-	_	-	-		
<u> </u>	64	Щ		$\vdash \vdash$		\vdash				\vdash		
	65	Н		\vdash		_		_				
<u> </u>	66	Ш	_	\sqcup		-	_	 	\vdash	\square		
ļ	67	Ш		Щ		_	<u> </u>			Ш		
	68				L.,		_			Ш		
	69		_							Ш		
	70 71						_					
	71						<u> </u>	_	_	_		
	72						<u> </u>			Щ		
	73 74						<u>L</u>		_	Щ		
	74	_					_					
	75 76 77	L				L	_			Ш		
	76	_		_		_	<u> </u>	_		Щ		
	77	_	_		_	_	_	_	_	Ш		
	78 79	$oxed{oxed}$					_			Ш		
	79	Щ	Щ.			<u> </u>	_	_				
	80				_			_		Ш		
	81 82	$oxed{oxed}$			L	_	_	_		Ш		
	82				L			$ldsymbol{ld}}}}}}$		Щ		
	83					_						
	84											
	85				<u> </u>							
	86								آسا			
	87											
	88											
	89						\Box	Ĺ				
	90							L				
	91					Ĺ	L	L		L		
	92					L						
	93					L						
	94											
	95			·			Г		<u> </u>			
	96				Π							
	97			Г			Г					
	98	Т					ļ —	1				
	99	T			Τ	Τ	_	<u> </u>	 			
	100	_		\vdash	 	Ι_		_	Ι	\vdash		

Cl	Date										
			Γ	Γ							
ਲ	Original										
Final	rigi										
	ō		ı								
	101		-	├-	⊢	H	\vdash	_		-	
	101	_	<u> </u>	-	_	-	\vdash		_	\vdash	
	102 103		<u> </u>	⊢	_	\vdash	<u> </u>			_	
	103	_	<u> </u>	L							
<u> </u>	104 105 106 107		<u> </u>	_	_	_					
	105		_	ldash		<u> </u>					
	106		_	_							
	107		<u> </u>	_							
	108										
	108 109			<u> </u>							
	110										
	111										
	112										
	113		Г		Г	Γ	Г				
	114		П	Г		Г					
	112 113 114 115								Т	П	
	116	\vdash	-	Т		1	-			П	
	117		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		<u> </u>	\vdash	
\vdash	118	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н	
<u> </u>	116 117 118 119	 	├-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	
	120	├	⊢	\vdash	┢	\vdash	\vdash		-	-	
	120 121 122 123	 	-	-	\vdash	-	-			-	
<u> </u>	127	 —	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
	122		 	 	-	├-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	
	123	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	⊢		<u> </u>	_	
L	124 125 126 127 128 129 130		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>		
	125		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			_	
	126		<u> </u>	L.	_		<u> </u>	_		<u> </u>	
	127		L	<u>_</u>	_		<u> </u>	_			
	128		_	<u> </u>		ļ				_	
	129		_	<u></u>					°		
	130							_			
	131							L.			
	132								匚		
	133									L	
	132 133 134	Г	Г	Γ		Γ					
	135 136		1	П		Г			T		
	136	Т	 	П		Г			<u> </u>	Г	
	137	\vdash	\vdash	T		Ι		Г	1	T	
	137 138		\vdash	\vdash	\vdash	 	T	_	1	\vdash	
\vdash	139	\vdash	\vdash	t				 			
	140	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	
	141	\vdash	+	\vdash	-	Η-		-	+	Ι	
<u> </u>	142	 	\vdash	\vdash	-	 	├	-	-	├-	
<u></u>		\vdash	₩	-	├	\vdash	-	├	 	├	
	143	⊢	├-	├-	⊢	├-	├-	├—		 	
<u> </u>	144	\vdash	├	1	\vdash	⊢	├-	\vdash	 	 	
<u></u>	145	!	₩	-	!	 	-	!	├-	-	
ļ	146	<u> </u>	₩	 _	<u> </u>	 	 _	—	!	 	
	147	_	_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	lacksquare	L_	Ļ.,	<u> </u>	
	148	<u></u>	\perp		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	
	149	L							匸		
	150			Γ							
		-		•	•	_	_	_		_	